

## i-tec USB-C KVM Dock PRO for Three Hosts, Dual Video, with 2x Power Delivery, max 92W



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Premium-KVM-Dockingstation für bis zu drei Geräte Diese leistungsstarke Dockingstation ermöglicht den gleichzeitigen Anschluss von bis zu drei Host-Geräten – einem PC oder einer Spielekonsole und zwei Notebooks oder Tablets. Voll kompatibel mit Geräten mit USB-C-, USB4- oder Thunderbolt 3/4/5-Anschlüssen. PCs oder Konsolen können über HDMI und USB angeschlossen werden. Sie unterstützt bis zu zwei externe Monitore, die entweder Inhalte von einem einzigen Host oder jeweils von einem anderen Host anzeigen können – ideal für Multitasking oder die Arbeit mit mehreren Systemen. Dank zweier USB-Roaming-Anschlüsse können Sie Ihre Tastatur und Maus nahtlos zwischen zwei Hosts gleichzeitig gemeinsam nutzen, was den Komfort und die Produktivität erhöht. Die Station verfügt außerdem über vier Hochgeschwindigkeits-USB-Anschlüsse (10 Gbit/s) für Ihre Peripheriegeräte sowie über umfassende Konnektivität einschließlich GLAN-, Audio- und Mikrofonanschlüssen. Die intelligente Stromversorgung unterstützt das Laden eines einzelnen Laptops mit bis zu 92 W oder die gleichzeitige Stromversorgung von zwei Geräten mit jeweils 45 W. Mit praktischen Ausgangswahlschaltern können Sie ganz einfach auswählen, ob beide Monitore einen einzelnen Host spiegeln oder unabhängig voneinander betrieben werden sollen – ideal für parallele Arbeitsabläufe.

- Unterstützung für bis zu 3 externe Host-Geräte (2x Laptop/Tablet und 1x Spielekonsole/PC)
- Anschluss von bis zu 2 externen Monitoren mit einer Auflösung von bis zu 4K/60 Hz \*
- 2 intelligente USB-Anschlüsse für Tastatur und Maus mit Roaming-Funktion (gemeinsam genutzt)
- 4 schnelle USB-Anschlüsse mit 10 Gbit/s (3 USB-A und 1 USB-C, der auch bis zu 15 W laden kann)
- LAN-Anschluss mit Geschwindigkeiten bis zu 1 Gbit/s (10/100/1000 Mbit)
- 2x 3,5-mm-Anschlüsse für Audio und Mikrofon
- Stromversorgung 1x 92 W oder 2x 45 W
- 2 unabhängige OUTPUT-Tasten zur Auswahl des Host-Geräts (die Taste OUTPUT 1 dient gleichzeitig als

Netzschalter für die Dockingstation)

\* macOS unterstützt Multi-Stream Transport (MST) für die Videoausgabe auf mehreren Bildschirmen nicht. Daher wird bei Verwendung von macOS das gleiche Bild auf beiden angeschlossenen Monitoren gespiegelt.

## PRODUKTMERKMALE

- 2x USB-C-Anschluss für den Anschluss an USB-C-Hostgeräte (PC2, PC3)
- 2x HDMI-Eingang vom Hostgerät (PC1\*/\*\*)
- 1x USB-C-Dateneingang vom Hostgerät (PC1\*/\*\*/\*\*\*)
- Dockingstation-Technologie: USB-C DP Alt. Modus + USB-C PD + KVM-Switch
- Stromversorgung: PC2 – 65 W, PC3 – 65 W, ein Host-Gerät angeschlossen (PC2 oder PC3): 92 W
- Videoeingänge: 2x HDMI 2.0 (PC1) + 2x USB-C (PC2, PC3)
- Videoausgänge: 2x HDMI 2.0
- Auflösung: (abhängig von den Fähigkeiten des Host-Geräts)
- Hostgerät mit DisplayPort 1.2, 1.4, 1.4 DSC oder HDMI
  - 1 Monitor – 1x HDMI – bis zu 4K/60 Hz oder 1440p/144 Hz
  - 2 Monitore – 2x HDMI – bis zu 4K/60 Hz oder 1440p/144 Hz\*
- 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) mit 20 W Stromversorgung\*\*\*
- 3x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)\*\*\*
- 2x USB 1.1 (für Maus und Tastatur vorgesehen)\*\*\*
- 1x Ethernet RJ-45 1 Gbit/s\*\*\*
- 1x 3,5-mm-Mikrofoneingang\*\*\*
- 1x 3,5-mm-Audioausgang\*\*\*
- 1x Stromeingang (DC 20 V/9 A, 180 W)
- LED-Anzeigen – zeigen Stromversorgung und ausgewählte Hosts an
- 2x Taste – zum Umschalten der Eingänge für Ausgang 1 und Ausgang 2, Ein-/Ausschalten durch 2 Sekunden langes Drücken der Taste für Ausgang 1
- Betriebssystem: Windows 10/11, macOS\*, Android\*, iPadOS\*, ChromeOS, Linux.
- Produktabmessungen: 240 x 115 x 30 mm
- Produktgewicht: 797 g

## Hardwareanforderungen:

- Gerät mit freiem USB-A-, USB-C-, USB4- oder Thunderbolt™ 3,4- und 5-Anschluss

## Anforderungen an die Stromversorgung:

- Gerät mit freiem USB-C-, USB4- oder Thunderbolt™ 3,4- und 5-Anschluss mit Power Delivery-Unterstützung

## **Anforderungen an den Videoausgang:**

- Gerät mit freiem HDMI-Anschluss, USB-C oder USB4 mit „DisplayPort Alternate Mode“ oder Thunderbolt™ 3,4- und 5-Unterstützung

## **Betriebssystem:**

- Windows 10 / 11, macOS\*, Android\*, iPadOS\*, ChromeOS, Linux

\* Bitte beachten Sie, dass macOS Multi-Stream Transport (MST) für die Videoausgabe auf mehreren Bildschirmen nicht unterstützt. Daher wird bei Verwendung von macOS das gleiche Bild auf beiden angeschlossenen Monitoren gespiegelt. Dieses Verhalten gilt auch für alle Betriebssysteme, die MST nicht unterstützen. Unter macOS erlaubt MST nur einen erweiterten Bildschirm; der zweite Monitor spiegelt immer den ersten. Darüber hinaus wird die MST-Funktionalität nicht aktiviert, wenn ein einzelnes HDMI-Kabel an den PC1-Eingang angeschlossen wird. Um eine doppelte Videoausgabe vom PC1-Host zu erreichen, müssen beide HDMI-Eingänge an PC1 angeschlossen sein \*\* Der PC1-Eingang ist für Geräte vorgesehen, die Videos über HDMI ausgeben, z. B. Desktop-Computer, Spielekonsole und ähnliche Geräte. Wenn Sie die gleichen USB-Peripheriegeräte wie bei PC2 und PC3 verwenden möchten, schließen Sie bitte das USB-Datenkabel von Ihrem Host-Gerät (in der Regel PC oder Spielekonsole) an den mit PC1 gekennzeichneten USB-C-Anschluss an. \*\*\* USB-Daten (einschließlich USB, Ethernet und Audio) folgen immer der Host-Auswahl, die an Ausgang 1 getroffen wurde. HINWEIS: Eine Maus- und Tastatur-Roaming-Funktion ist verfügbar – weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch!

## **DIE PRODUKTSPEZIFIKATION**

PRODUKT NUMMER I-TEC	PRODUKTBESCHREIBUNG & EAN
C31KVMDOCKPDPRO	i-tec USB-C KVM Dock PRO for Three Hosts, Dual Video, with 2x Power Delivery, max 92W EAN: 8595611707049
C31KVMDOCKPDPROUK	i-tec USB-C KVM Dock PRO for Three Hosts, Dual Video, with 2x Power Delivery, max 92W EAN: 8595611707056
<b>Hardware</b>	
Anschlussart	USB-C, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, Thunderbolt-5, USB4
<b>Systemanforderungen</b>	
Betriebssystem	Windows 10/11 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later Windows 10 - Automatic installation of OS drivers. Other operating systems - manual driver installation.



## i-tec USB-C KVM Dock PRO for Three Hosts, Dual Video, with 2x Power Delivery, max 92W

Firmware updates automatically.

### Anderes

Produktabmessungen (LxBxH)	240 × 115 × 30 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	797 g

### Unterstützung

Garantiezeit	2 Jahre
Technische Unterstützung	Lebenslange

### Lieferumgang

- Product
- 2x USB-C – USB-C cable (100cm) ,  
1x USB-C - USB-A cable (100cm)
- Manual
- Power adapter (DC 20V/9A,  
180W)
- Power cable

Für weitere Informationen über Produkteinstellung und Antworten auf oft gestellte Fragen besuchen Sie unsere Webseite [i-tec.pro](https://www.i-tec.pro). Die Produktspezifikation kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Aktualisiert 12.06.2025 15:23:51